

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年3月25日(25.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/025807 A1

(51) 国際特許分類7:

H02K 9/19

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/005747

(22) 国際出願日:

2003 年5 月8 日 (08.05.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日太語

(30) 優先権データ:

特願2002-269231 2002年9月13日(13.09.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アイシ ン・エィ・ダブリュ株式会社 (AISIN AW CO., LTD.) [JP/JP]; 〒444-1192 愛知県 安城市藤井町高根 10番 地 Aichi (JP).

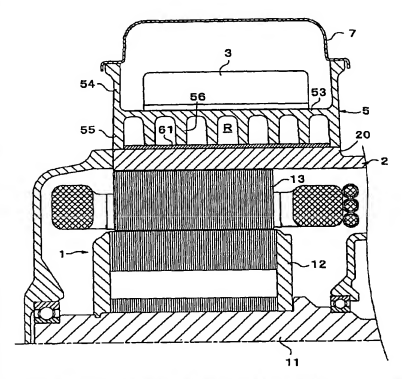
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 竹中 正幸 (TAK-ENAKA, Masnyuki) [JP/JP]; 〒444-1192 愛知県 安城市 藤井町高根 10番地 アイシン・エィ・ダブリュ株式 会社内 Aichi (JP). 山口 幸蔵 (YAMAGUCHI, Kouzou) [JP/JP]; 〒444-1192 愛知県 安城市藤井町高根 1 O 番地 アイシン・エィ・ダブリュ株式会社内 Aichi (JP). 沓 名 成彦 (KUTSUNA,Naruhiko) [JP/JP]; 〒444-1192 愛 知県 安城市藤井町高根 10番地 アイシン・エイ・ ダブリュ株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 阿部 英幸 (ABE, Hideyuki); 〒169-0072 東京 都新宿区大久保 2丁目23番4号 阿部特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

[続葉有]

(54) Title: DRIVE DEVICE

(54) 発明の名称: 駆動装置



(57) Abstract: A drive device, comprising an electric motor, a drive device case (2) for storing the electric motor, an inverter (3) for controlling the electric motor, and a flow passage for a medium cooling the inverter, wherein the inverter is installed on the drive device case with spaces (R) formed between the drive device case and a heat sink (5) formed integrally with the substrate of the inverter and the spaces are allowed to communicate with the flow passage for the medium, and the heat sink having fins (56) crossing the spaces (R) is allowed to abut on the drive device case in a low heat conductive state, whereby the heat sink can be effectively cooled by a heat exchange with the cooling medium in a large area, a direct heat exchange can be avoided since the fins are allowed to abut on the drive device case in such a low heat conductive state that are passed through an insulator, and an efficient cooling keeping a temperature gradient according to the heat-proof temperatures of the inverter and the electric motor can be performed.

(57) 要約: 駆動装置は、電動機と、電動機を収容する駆動装置ケース2と、電動機を制御するインパータ3と、イ ンパータを冷却する冷媒の流路とを備える。インパータは、その基板と一体のヒー

/続葉有/

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

トシンク5を間に空間Rを画成して駆動装置ケースに取付けられ、空間は、冷媒の流路に連通されている。ヒートシンクは、空間Rを横断するフィン56を有し、低熱伝導状態で駆動装置ケースに当接している。これにより、ヒートシンクは広い面積での冷却媒体との熱交換により有効に冷却される。また、フィンが断熱材を介する等の低熱伝導状態で駆動装置ケースに接することで、直接の熱伝達が回避され、インパータと電動機の耐熱温度に応じた温度勾配を保った効率のよい冷却が可能となる。

1 明 細 書

駆動装置

技術分野

本発明は、動力源として電動機を用いる駆動装置に関し、特に、電気自動車用 駆動装置やハイブリッド駆動装置における冷却技術に関する。

背景技術

電動機を車両の駆動源とする場合、電動機はその制御のための制御装置(交流 電動機の場合はインバータ)を必要とする。こうしたインバータ等の制御装置は、 電動機に対してパワーケーブルで接続されるものであるため、電動機とは分離さ せて適宜の位置に配設可能であるが、車載上の便宜性から、電動機を内蔵する駆 動装置と一体化させる配置が採られる場合がある。

ところで、現状の技術では、制御装置の耐熱温度は電動機の耐熱温度に対して 低い。そこで、上記のように制御装置を電動機を内蔵する駆動装置と一体化させ る場合、制御装置を保護すべく、電動機から制御装置への直接的な熱伝達を遮断 する何らかの手段が必要である。また、制御装置は、自身の素子による発熱で温 度上昇するため、耐熱温度以下に保つために冷却を必要とする。

こうした事情から、従来、電動機のステータボディの外周に溝を形成し、この 溝の開放面側を制御装置のモジュールを取付けた底板で塞いで冷却路を設けた制 御装置一体化電動機が国際公開第98/28833号パンフレットにおいて提案 されている。この技術では、底板側の溝内に延び出す冷却フランジが形成されて いる。

また、同様の技術として、米国特許第5491370号明細書に記載の技術もある。この技術では、電動機のハウジングの外周に冷却流体を流す螺旋通路を形成し、この通路の開放面側を覆うようにハウジングに外装したスリーブに I G B Tモジュール (インバータコンポーネント)を取付けた構成が採られている。

ところで、上記前者の従来技術の構成では、冷却フランジの形成によりモジュ

ールを取付けた底板側の熱交換面積が拡大されているため、モジュール側の冷却が促進されるものの、ステータボディ側の冷却は溝底面の面積を熱交換面積とするため、必ずしも十分ではない。したがって、こうした構成による場合、ステータボディ側の熱が冷却フランジを介してモジュール側に伝わるのを防ぐ意味で、冷却フランジの先端は、ステータボディの溝底面からある程度離して、その間の隙間で冷却流体による断熱効果を確保する必要がある。そして、このように隙間を広く取った場合、冷却フランジの流路ガイドとしての効果は低下する。

一方、前記後者の技術では、スリーブが冷却流体と接する面積を十分に確保することが困難なため、インバータコンポーネントを十分に冷却するには、螺旋通路に流す冷却流体の流量を多くする必要があるが、この場合、冷却流体の循環のためのポンプ等が大型化し、その駆動のためのエネルギを大きくなる。また、この技術では、螺旋通路を画成する壁の先端がスリーブと直接接触するため、この接触部分での熱伝達が生じることから、インバータコンポーネントを耐熱温度以下に保つには、電動機のハウジングの温度を実質上その温度まで下げる冷却を必要とし、冷却能率の面からも非能率である。

本発明は、こうした従来技術を踏まえて案出されたものであり、電動機にインバータを一体化させた駆動装置において、電動機からインバータへの熱伝達を抑えながら、限られた冷却空間内で冷媒に対する最大限の放熱面積を確保することを主たる目的とする。次に、本発明は、冷却空間内の放熱手段により冷媒の流れを促進して、冷却性能を向上することを更なる目的とする。

発明の開示

上記目的を達成するため、本発明は、電動機と、該電動機を収容する駆動装置ケースと、電動機を制御するインバータと、該インバータを冷却する冷媒の流路とを備える駆動装置において、前記インバータは、その基板と一体化されたヒートシンクが駆動装置ケースと対向する部分に空間を画成して駆動装置ケースに取付けられ、前記空間は、冷媒の流路に連通され、前記ヒートシンクは、駆動装置ケースに向けて空間内に延び出すヒートシンク側フィンを有し、該ヒートシンク側フィンと駆動装置ケースは、低熱伝導状態で接触していることを第1の特徴と

する。

この構成では、ヒートシンク側フィンが駆動装置ケースに接する位置まで延びることで、ヒートシンクに空間を流れる冷媒との十分な伝熱面積が確保されるため、広い面積での冷却媒体との熱交換による冷却の促進により、駆動装置に一体化されて耐熱温度的に不利なインバータを有効に冷却することができる。また、ヒートシンク側フィンが駆動装置ケースに低熱伝導状態で接することで、駆動装置ケースからヒートシンクへの直接の熱伝達が回避されるため、駆動装置ケース側の温度をヒートシンク側のインバータの耐熱温度まで下げる必要がなく、両者間の温度勾配を保った効率のよい冷却が可能となる。これにより電動機とインバータとの一体化によるインバータの温度上昇を少ない冷媒流量で効率よく防ぐことができる。

次に、本発明は、電動機と、該電動機を収容する駆動装置ケースと、電動機を 制御するインバータと、該インバータを冷却する冷媒の流路とを備える駆動装置 において、前記インバータは、その基板と一体化されたヒートシンクが駆動装置 ケースと対向する部分に空間を画成して駆動装置ケースに取付けられ、前記空間 は、冷媒の流路に連通され、前記ヒートシンクは、駆動装置ケースに向けて空間 内に延び出すヒートシンク側フィンを備え、前記空間に、熱伝導を妨げる離隔手 段が介在され、前記ヒートシンク側フィンと駆動装置ケースは、共に離隔手段に 直接接触していることを第2の特徴とする。

この構成では、ヒートシンク側フィンが離隔手段に接する位置まで駆動装置ケース方向に延びることで、ヒートシンクに空間を流れる冷媒との十分な伝熱面積が確保されるため、広い面積での冷却媒体との熱交換による冷却の促進により、駆動装置に一体化されて耐熱温度的に不利なインバータを有効に冷却することができる。また、ヒートシンク側フィンが駆動装置ケースに熱伝導を妨げる離隔手段を介して接することで、駆動装置ケースからヒートシンクへの直接の熱伝達が回避されるため、駆動装置ケース側の温度をヒートシンク側のインバータの耐熱温度まで下げる必要がなく、両者間の温度勾配を保った効率のよい冷却が可能となる。これにより電動機とインバータとの一体化によるインバータの温度上昇を少ない冷媒流量で効率よく防ぐことができる。

前記第2の特徴に従う場合、前記離隔手段は、低熱伝導性部材で構成することができる。この構成では、離隔手段の介在による厚さ分の空間容積の減少を最小限に止めることができる。

また、前記離隔手段は、間に空間を挟む複数の離隔部材で構成することもできる。この構成では、離隔部材間の空間を断熱に利用することができるため、離隔手段を構成する部材自体に高い断熱性が要求されないことで、離隔部材の材質の 選択幅が広がる。

あるいは、前記離隔手段は、離隔部材に低熱伝導性部材を積層した積層部材で構成してもよい。この構成では、前記のような電動機とインバータとの一体化によるインバータの温度上昇を少ない冷媒流量で効率よく防ぐことができる効果に加えて、ヒートシンク側フィンと駆動装置ケースとを隔てる低熱伝導性部材が離隔部材により裏打ちされて形状保持可能となることで、低熱伝導性部材として、より熱遮断性に優れた幅広い材料の選択が可能となる効果が得られる。

また、前記駆動装置ケースは、ヒートシンクに向けて空間内に延び出す駆動装置ケース側フィンを備える構成とすることができる。この構成では、駆動装置ケース側についても空間を流れる冷媒との広い伝熱面積が確保されるため、ヒートシンクと駆動装置ケース双方を一層有効に冷却することができる。

この場合、前記離隔手段は、空間を前記ヒートシンク側に面する第1の室と駆動装置ケース側に面する第2の室とに分離するものであることが望ましい。この構成では、離隔手段を挟んでヒートシンクと駆動装置ケース間の空間を第1の室と第2の室とに分離しているため、両室が断熱状態で対峙することになり、両室間の温度勾配を一層確実に保った効率のよい冷却が可能となる。

前記いずれの構成に従う場合も、前記インバータは、それとは別部材からなるインバータケース内に該インバータケースの底壁に基板を固定して収容され、インバータケースの底壁が基板と一体化されたヒートシンクを構成するようにすることができる。あるいは、前記インバータは、それとは別部材からなるインバータケース内に、基板と一体化されたヒートシンクと共に収容された構成とすることもできる。

また、前記ヒートシンク側フィンと駆動装置ケース側フィンは、協働して共通

の冷媒流れパターンを空間内に生じさせるものとすることができる。この構成では、フィンを利用した共通の冷媒の流れが空間内のヒートシンク側、駆動装置ケース側共に生じるため、空間内に冷媒流れの干渉による澱みが生じるのを防ぐことができる。

また、前記低熱伝導性部材は、ヒートシンク側フィンと駆動装置ケース側フィンの接触部に沿った形状とされた構成とすることもできる。この構成では、低熱 伝導性部材の介在による厚さ分の空間容積の減少を最小限に止めることができる ため、空間容積を有効に冷却媒体の流動空間とする装置のコンパクト化が可能と なる。

図面の簡単な説明

図1は本発明の駆動装置の冷却系のシステム構成図、図2は第1実施形態の駆動装置の軸方向概略縦断面図、図3は第1実施形態の駆動装置を軸端方向から見た一部断面概略側面図、図4はリブ状フィン配列パターンを示す模式平面図、図5は流路形成フィン配列パターンを示す模式平面図、図6は第2実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図、図7はピン状フィン配列パターンを示す模式平面図、図8は第3実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図、図9は第4実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図、図10は第5実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図、図11は第6実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図、図12は第7実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図、図14は第8実施形態のアィン配列パターンをヒートシンクと駆動装置ケースとの対向面を同一平面上に並べて示す模式平面図、図15は第8実施形態の他のフィン配列パターンをヒートシンクと駆動装置ケースとの対向面を同一平面上に並べて示す模式平面図、図16は第9実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図であり、図17は第10実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図であり、図17は第10実施形態の駆動装置の軸方向縦断面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面に沿い、本発明の実施形態を説明する。まず図1は、本発明を適用 した駆動装置の冷却系を模式化して概念的に示す。この装置は、図示を省略する 電動機と、該電動機を収容する駆動装置ケース2と、電動機を制御するインパータ3と、インバータ3を冷却する冷媒の流路4とを備える。本明細書いうインパータとは、バッテリ電源の直流をスイッチング作用で交流(電動機が3相交流電動機の場合は3相交流)に変換するスイッチングトランジスタや付随の回路素子と、それらを配した回路基板からなるパワーモジュールを意味する。この形態における駆動装置は、電気自動車又はハイブリッド車用の駆動装置を構成するもので、駆動装置ケース2は、図示しない電動機としてのモータ又はジェネレータ若しくはそれら両方と、ディファレンシャル装置、カウンタギヤ機構等の付属機構を収容している。インバータ3は、その基板自体又は別部材を基板に取付けることで基板と一体化されたヒートシンク53が駆動装置ケース2と対向する部分に空間を画成して駆動装置ケース2に取付けられ、前記空間は、冷媒の流路4に連通されている。この形態における、冷媒の流路4は、ヒートシンク53と駆動装置ケース2との間の空間を通して単一の冷媒を循環させる冷媒循環路とされている。

冷媒循環路は、圧送源としてのウォーターポンプ41と、熱交換器としてのラジエータ42と、それらをつなぐ流路43,44,45とから構成されている。なお、ウォーターポンプ41の駆動モータ等の付属設備については、図示を省略されている。冷媒循環路の起点としてのウォーターポンプ41の吐出側流路43は、ヒートシンク53の入口側のポート51に接続され、ヒートシンク53の出口側のポート52は、戻り流路44を経てラジエータ42の入口421側に接続され、ラジエータ42の出口422側がウォーターポンプ41の吸込側流路45に接続されている。したがって、この冷媒循環路において、冷媒としての冷却水は、ウォーターポンプ41から送り出された後、ヒートシンク53内の空間を流れる際にインバータ3を構成するモジュールからの熱と駆動装置ケース2の熱を吸収して加熱され、戻り流路44を経由でラジエータ42に送り込まれて空気への放熱により冷却され、ウォーターポンプ41に戻されて一巡のサイクルを終わる循環を繰り返すことになる。なお、この冷媒循環路は、途中、例えば戻り流路44の部分で、更なる冷却のために駆動装置ケース2内を通る流路とすることもできる。

次に示す図2及び図3は、第1実施形態の駆動装置の軸方向縦断面及び軸端方向から見た側面(一部断面)を簡略化して示すもので、図2において、符号1は電動機を示し、11はそのロータ軸、12はロータコア、13はステータコアを示し、図3において、破線で示す円は電動機1の外径、最大径の一点鎖線で示す円はディファレンシャル装置のリングギヤの噛合ピッチ径、最小径と中間径の一点鎖線で示す各円は、ロータ軸11とディファレンシャル装置のリングギヤとの間で動力を伝達するカウンタギヤ機構の各ギヤの噛合ピッチ径を示す。

この形態におけるインバータ3は、それとは別部材からなるインバータケース 5内に該インバータケースの底壁53に基板を固定して収容され、インバータケース5の底壁53が基板と一体化されたヒートシンクを構成する。駆動装置ケース2には、その上部にインバータケース5の取付部20が一体形成されている。インバータケース5の取付部20は、電動機収容部の外周に接するようにケース上部に突出する形態で設けられ、インバータケース5の平面外形と実質上符合する平面外形の台状とされている。

インバータケース5は、その底壁53から外形を枠状に囲うように上方に延びる平面視で矩形の周壁54を備えるケース状とされ、その内部がインバータ3の収容空間とされている。そして、インバータ3を構成する単一又は複数のモジュールは、それを伝熱抵抗を生じさせないように密接取付けすべく平坦に仕上げ加工されたインバータケース5の底壁53に適宜の手段で緊密に固定されている。そして、インバータケース5の底壁53に適宜の手段で緊密に固定されている。そして、インバータケース5の上側開放部は、内部のインバータ3を雨水や埃から保護すべくカバー7で蓋されている。インバータケース5の底壁53には、その外形を枠状に囲うように下方に延びる平面視で矩形の周壁55が設けられ、それにより囲われて空間Rが画成されている。

このように構成されたインバータケース5は、駆動装置ケース2の取付け面に 周壁55の端面を当接させ、必要に応じてOリング等のシール材9により漏れ止めされ、ボルト締め等の適宜の固定手段で固定一体化されている。この当接部は、 図示の例では、直接接触する配置とされているが、取付部での冷媒漏れと熱伝達を防ぐように、インバータケース5と駆動装置ケース2の合せ面間にシール機能 又は断熱機能若しくはそれら両方の機能を持つ適宜の中間部材を介挿する配置と

することもできる。この中間部材は、断熱材又は断熱シール材とする場合は、図示のようなシール材 9 の配設に代えて、合せ面間に介挿する配置となるが、断熱材とシール材を別部材とする場合は、シール材 9 については、インバータケース5 と駆動装置ケース 2 それぞれの合せ面に溝を形成してその中に配置し、合せ面間に介挿した断熱材との当接面間を密封する構成とすることもできる。

本発明の特徴に従い、ヒートシンク53は、熱交換面積確保のために駆動装置ケース2に向けて空間R内に延び出し、空間Rをその厚さ方向に実質上横断する多数のヒートシンク側フィン56を有し、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース2は、低熱伝導状態で接触している。この低熱伝導状態での接触は、本形態では、フィン56の先端に丸みを持たせ、駆動装置ケース2との接触が実質上線接触となり、接触部の伝熱抵抗が大きくなるようにすることで実現されている。なお、後に説明する実施形態を示す図面を含む全ての図において、各フィンは、空間Rに対する大きさを拡大誇張して示されており、それらの数も、図面の錯綜を避ける意味で、実際の配置個数より減じて示されている。

次に示す図4は、ヒートシンク側フィン56の配列パターンを平面視で模式化して示す。ヒートシンク側フィン56は、入口側のポート51と出口側のポート52との間で並行に延び、互いに等間隔で配置されており、それらの長手方向両端は、各フィン56間の空間を入口側のポート51と出口側のポート52に通じさせるべく、周壁55との間に所定の間隙を保って終端している。こうしたフィン56配列により、空間Rには、両端が入口側のポート51と出口側のポート52に通じ、途中がフィン56により隔てられた並行流路が隔成されている。

このフィン56の配列パターンは、他の形態を採ることもできる。次に示す図5は、ヒートシンク側フィン56の配列パターンの変形例を図4と同様の平面視で示す。この場合、ヒートシンク側フィン56は、入口側のポート51と出口側のポート52との間の空間R内に蛇行した1条の流路を隔成する壁を構成している。こうしたフィン配列は、先の並行流路を構成するリブ状フィン配列に対して圧損は大きくなるが、ヒートシンク上に耐熱温度が異なる複数のモジュールを並べて配置する場合に、モジュールの配設位置に応じてヒートシンク底壁53各部の温度を流れパターンの選択により微細に調節可能である点で有効である。

次に示す図6は、前記第1実施形態と基本構成を同じくする第2実施形態を示す。この形態において、ヒートシンク53は、駆動装置ケース2に向けて空間R内に延び出すヒートシンク側フィン56を備える点は、第1実施形態と同様であるが、この形態では、空間Rに、熱伝導性の低い材質からなる離隔手段として低熱伝導性部材61、すなわち断熱材が介在され、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース2は、共に低熱伝導性部材61に直接接触している。この低熱伝導性部材61の介在により、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース2の取付け部20との間の低熱伝導状態が実現されている。この場合の低熱伝導性部材61は板状で、駆動装置ケース2の取付け部20の空間Rに面する部分の全面を覆う外形寸法とされ、駆動装置ケース2の取付け部20に添設配置されている。その余の構成は、図示を省略する合せ面部分のシール構成を含めて、前記第1実施形態と同様であるので、相当する部材に同様の符号を付して説明に代える。この点は、後続の他の実施形態についても同様とする。

この形態では、低熱伝導性部材 6 1 の介在により低熱伝導状態が実現されていることから、ヒートシンク側フィン 5 6 の先端は、先の実施形態とは異なり低熱 伝導性部材 6 1 に当接する平面とされている。ヒートシンク側フィン 5 6 の配列 については、先の実施形態において図 4 又は図 5 を参照して説明した配列パターンと同様のリプ状又は流路構成壁配列を採ることができるが、空間 R 内の流れをフィンにより規制することなく自然の流れを生じさせる場合、次の図 7 に同様の 模式化した平面視で示すように、ヒートシンク側フィン 5 6 を所定ピッチで縦横 に配列した多数のピン状フィンとすることもできる。こうしたピン状フィンの採用による利点は、空間 R 内での冷媒流れの圧損を極めて小さくすることができる点にある。

次に図8を参照して示す第3実施形態も、基本構成は先の各実施形態と同様である。この形態では、低熱伝導性部材61は板状で、駆動装置ケース2の取付け面20をインバータケース5との合せ面も含めて覆う外形寸法とされ、駆動装置ケース2の取付け面20全体に添設配置されている。こうした構成を採る場合、駆動装置ケース2とインバータケース5との合せ面、すなわち、駆動装置ケース2の取付け面20とインバータケース周壁55の端面との当接部の熱伝達も低熱

伝導性部材 6 により遮断されるため、駆動装置ケース 2 とヒートシンク 5 3 との間の熱遮断効果は一層向上する。なお、この低熱伝導性部材 6 1 は、先に略説したように、シール機能と断熱機能を持つ適宜の部材とすることができる。また、低熱伝導性部材 6 1 がシール機能の劣る部材である場合は、第 1 実施形態について説明したと同様のシール構成による合せ面間の密封がなされる。

次の図9に示す第4実施形態も、先の第2、第3実施形態と基本構成は同様である。この形態では、ヒートシンク53は、駆動装置ケース2に向けて空間R内に延び出すヒートシンク側フィン56を備え、空間Rに、熱伝導性の低い材質からなる低熱伝導性部材61が介在され、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース2は、共に低熱伝導性部材61に直接接触している点は、第2実施形態と同様であるが、低熱伝導性部材61は、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース2の接触部に沿った形状とされている。この構成は、フィン56をピン状フィンとする場合には適さないが、図4又は図5を参照して先に説明した配列パターンと同様のリブ状又は流路構成壁配列のフィンには適している。この場合、低熱伝導性部材61は、フィンの先端形状に沿うものとなるので、フィンの先端に接着剤により固定するのが駆動装置ケース2へのインバータケース5の組付け上は有効である。

次に図10に示す第5実施形態は、先の第2実施形態に対する第3実施形態の 関係と同様に、第4実施形態に対して、低熱伝導性部材61を駆動装置ケース2 の外面とインバータケース5との合せ面にも添設配置したものである。こうした 構成を採る場合も、駆動装置ケース2の取付け面20とインバータケース周壁5 5の端面との当接部の熱伝達も低熱伝導性部材61により遮断されるため、駆動 装置ケース2とヒートシンク53との間の熱遮断効果は一層向上する。なお、こ の低熱伝導性部材61についても、先に略説したように、シール機能と断熱機能 を持つ適宜の部材とすることができる。また、低熱伝導性部材61をシール機能 が十分でない部材とする場合、先に述べたシール構成を採ることができる。

次の図11に示す第6実施形態は、これまでの各実施形態とは異なり、駆動装置ケース2にも、ヒートシンク53に向けて空間R内に延び出す駆動装置ケース 側フィン22を設けたものである。この形態におけるヒートシンク側フィン56

と駆動装置ケース側フィン22は、協働して共通の冷媒流れパターンを空間R内に生じさせるべく、共に低熱伝導性部材61に直接接触している。この場合の低熱伝導性部材61は、先の第4実施形態と同様、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース側フィン22の接触部に沿った形状とされている。そして、両フィンの形状は、先に説明したリブ状又は流路構成壁配列のフィンとされる。

このように駆動装置ケース2にもフィン22を設けた場合、駆動装置ケース2 側についても冷媒流れに対する接触面積を広く取ることができるため、駆動装置 ケース2の冷却効果も向上させることができる。また、この構成では、低熱伝導 性部材61を介して接する両フィン56,22により空間R内に共通の冷媒流れ パターンが生じるため、冷媒流れの干渉による澱みが生じるのを防ぐことができ る。

次の図12に示す第7実施形態は、先の第2実施形態と第3実施形態との関係と同様に、第6実施形態を変更したものである。この場合、低熱伝導性部材61は、駆動装置ケース2の取付け面20とインバータケース5との合せ面にも添設配置されている。こうした構成を採る場合も、駆動装置ケース2の取付け面20とインバータケース周壁55の端面との当接部の熱伝達も低熱伝導性部材61により遮断されるため、駆動装置ケース2とヒートシンク53との間の熱遮断効果は一層向上する。なお、この低熱伝導性部材61についても、先に略説したように、シール機能と断熱機能を持つ適宜の部材とすることができる。また、低熱伝導性部材61がシール機能の不十分な部材である場合は、先に述べたシール構成が適用される。

次の図13に示す第8実施形態は、先の第7実施形態と同様に、駆動装置ケース2にも、ヒートシンク5に向けて空間R内に延び出す駆動装置ケース側フィン22を設けたものにおいて、低熱伝導性部材61が離隔部材60と共に、空間Rをヒートシンク5側に面する第1の室R1と駆動装置ケース2側に面する第2の室R2とに分離する構成が採られている。この場合の低熱伝導性部材61は、図8を参照して先に説明した第3実施形態のもののように、板状で、それ自身で形状保持が可能な場合には、同様に単独で配置可能であり、そうした構成の採用も当然に可能であるが、この形態では、自身で形状保持が不可能なフィルム状又は

塗布剤を想定することから、形状保持のための裏打ち部材としての板状の離隔部 材60併設した構成とされている。

この形態における低熱伝導性部材61と離隔部材60は、駆動装置ケース2側について、取付け部20の合せ面も第2の室R2と共に覆い、ヒートシンク5側について周壁55の端面も第1の室R1と共に覆う外形寸法とされ、駆動装置ケース2とインバータケース5の対向する部分に介装されている。図面上で低熱伝導性部材61は、離隔部材60の一方の面のみに添設されているが、離隔部材60の両面に添設する構成も当然に可能である。

この形態の場合も、駆動装置ケース2とインバータケース5との合せ面、すなわち、駆動装置ケース2の取付け面20とインバータケース周壁55の端面との当接部の熱伝達も低熱伝導性部材61により遮断されるため、駆動装置ケース2とヒートシンク53との間の熱遮断効果は一層向上する。なお、この低熱伝導性部材61と離隔部材60は、先に略説したように、シール機能と断熱機能を持つ適宜の部材とすることができる。また、低熱伝導性部材61と離隔部材60がシール機能の劣る部材である場合は、先に述べたシール構成が適用される。

このように、空間Rをヒートシンク5側に面する第1の室R1と駆動装置ケース2側に面する第2の室R2とに分離する構成を採る場合、これら両室R1,R2を流れる冷媒流れの干渉を考慮する必要がないため、この形態の場合の冷媒流れパターンは、別異のものとすることもできる。

次に示す図14は、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース側フィン22の配列パターンを、実際には向い合う関係にあるヒートシンク5の底面と駆動装置ケース2側の取付面を同一平面に並べて表記し、この形態に採用可能なフィン配列パターンを模式平面で示す。この場合、第1の室R1に延び出すヒートシンク側フィン56については、流路の圧損が小さくなるようにピン状フィンとし、駆動装置ケース側フィン22については、リプ状フィンとされている。また、このように空間Rを分離する構成を採る場合、それぞれの室の冷媒循環路に対する接続関係が問題となるが、この例では、単純にそれぞれの室の入口ポート51a,51bを吐出側流路43に接続し、出口ポート52a,52bを戻り流路44に接続して、両室が互いに冷媒循環路に対して並列の関係に接続されている。

こうしたフィン配列パターンと流路への接続構成を採った場合、第2の室R2 側より第1の室R1側の流動抵抗が少なくなるため、相対的に第1の室R1側の 流量が多くなり、ヒートシンク53側の冷却能力を上げて、インバータ3の耐熱 温度が低いのに合せて両室間に温度勾配を持たせ、より少ない流量でインバータ 3と駆動装置ケース2の冷却を能率よく行なうことができる。

次に示す図15は、フィン配列パターンと冷媒循環路に対する接続関係を更に変更した変形例を先の図14と同様の手法で示す。この場合、第1の室R1に延び出すヒートシンク側フィン56と第2の室R2に延び出す駆動装置ケース側フィン22を共にリブ状フィンとしているが、ヒートシンク側フィン56については、駆動装置ケース側フィン22より配列間隔を狭めた配置としている。また、この例では、第1の室R1の入口ポート51aを吐出側流路43に接続し、出口ポート52aを接続流路46を介して第2の室R2の入口ポート51bに接続し、第2の室R2の出口ポートを51bを戻り流路44に接続して、両室が互いに冷媒循環路に対して直列の関係に接続されている。

こうしたフィン配列パターンと流路への接続構成を採った場合、両室R1,R2の厚さを同じとしても、第2の室R2側より第1の室R1側の冷却面積が大きくなるため、相対的に第1の室R1側の冷却効果が大きくなる。したがって、これを利用して、ヒートシンク53側の冷却能力を上げ、インバータ3の耐熱温度が低いのに合せて両室間に温度勾配を持たせ、先の場合と同様に少ない流量でインバータ3と駆動装置ケース2の冷却を能率よく行なうことができる。

次の図16に示す第9実施形態は、先の第8実施形態と同様に、駆動装置ケース2にも、ヒートシンク5に向けて空間R内に延び出す駆動装置ケース側フィン22を設けたものにおいて、空間に、空間をヒートシンク53側に面する第1の室R1と、駆動装置ケース2側に面する第2の室R2と、それら両室の間の空間としての第3の室R3に分離する2層の離隔手段6a,6bを介在させ、ヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース側フィン22を、共に各離隔手段6a,6bに直接接触させたものである。この形態の場合、離隔手段6a,6bは、先の各実施形態の離隔部材60でも、低熱伝導性部材61でも、それらの積層体でもよい。また、この形態の場合、少なくとも第1の室R1と第2の室R2は、冷媒

の流路に連通させる必要があるが、第3の室R3については、冷媒の流路に連通 しない単なる閉鎖空間又は大気開放空間としてもよい。

この形態において採り得るフィンの配列や冷媒の流れについては、第3の室R3を単なる空間とする場合は、先の第8実施形態において図14及び図15を参照して述べたと同様の構成とすることができる。また、第3の室R3も冷媒の流路に連通させる場合は、同じく図14を参照して述べた並列接続構成から類推されるように、各室を全て並列に流路に接続してもよいし、温度勾配を考慮して、同じく図15を参照して述べた直列接続構成から類推されるように、第1の室R1、第2の室R2、第3の室R3の順に冷媒が流れるように直列に接続してもよい。

最後の図17に示す第10実施形態は、これまでの各実施形態とは異なり、インバータ3がヒートシンク33と一体化され、あるいはインバータ3の基板自体がヒートシンク33を構成するインバータモジュールとして構成されるものである場合を想定している。この形態におけるインバータ3は、それとは別部材からなるインバータケース5内に、基板と一体化されたヒートシンク33と共に収容し、固定した構成が採用されている。そして、このようにヒートシンク33とインバータケース5が別体であるため、それらの間は、図示を省略する適宜のシール手段で密封されている。

以上、本発明を10の実施形態に基づき詳説したが、本発明はこれらの実施形態に限るものではなく、特許請求の範囲に記載の事項の範囲内で種々に具体的構成を変更して実施することができる。例えば、第8実施形態を除く低熱伝導性部材6について、自身である程度の剛性を持つ部材を想定した構成としているが、低熱伝導性部材61が自身で剛性を持たないフィルム状の部材や塗布剤である場合、金属材、セラミック材、ゴム等の適宜の材質からなる離隔手段に低熱伝導性部材が添設された構成を採ることもできる。この場合の低熱伝導性部材61は、離隔手段の一方の面に添設されてもよいし、両面に添設されてもよい。また、低熱伝導性部材61をヒートシンク側フィン56と駆動装置ケース側フィン22の接触部に沿った形状とする場合、低熱伝導性部材61は必ずしも自己剛性を必要としないので、フィルム状の部材や塗布剤とすることもできる。また、冷媒を専

WO 2004/025807



ら冷却水として例示したが、他の適宜の冷媒を用いることも当然に可能である。

産業上の利用可能性

本発明は、電気自動車用駆動装置やハイブリッド駆動装置のほかに、電動機とインバータを一体化させた装置に幅広く適用可能なものである。

16 請 求 の 範 囲

1. 電動機(1)と、

該電動機を収容する駆動装置ケース(2)と、

電動機を制御するインバータ (3) と、

該インバータを冷却する冷媒の流路(4)とを備える駆動装置において、

前記インバータは、その基板と一体化されたヒートシンク (53) が駆動装置 ケースと対向する部分に空間 (R) を画成して駆動装置ケースに取付けられ、

前記空間は、冷媒の流路に連通され、

前記ヒートシンクは、駆動装置ケースに向けて空間内に延び出すヒートシンク 側フィン(56)を有し、

該ヒートシンク側フィンと駆動装置ケースは、低熱伝導状態で接触していることを特徴とする駆動装置。

2. 電動機と、

該電動機を収容する駆動装置ケースと、

電動機を制御するインバータと、

該インバータを冷却する冷媒の流路とを備える駆動装置において、

前記インバータは、その基板と一体化されたヒートシンクが駆動装置ケースと 対向する部分に空間を画成して駆動装置ケースに取付けられ、

前記空間は、冷媒の流路に連通され、

前記ヒートシンクは、駆動装置ケースに向けて空間内に延び出すヒートシンク 側フィンを備え、

前記空間に、熱伝導を妨げる離隔手段(6)が介在され、

前記ヒートシンク側フィンと駆動装置ケースは、共に離隔手段に直接接触していることを特徴とする駆動装置。

3. 前記離隔手段は、低熱伝導性部材 (61) で構成される、請求項2記載の駆動装置。



WO 2004/025807

- 4. 前記離隔手段は、間に空間 (R3) を挟む複数の離隔部材 (60) で構成さ れる、請求項2記載の駆動装置。
- 5. 前記離隔手段は、離隔部材に低熱伝導性部材を積層した積層部材で構成され る、請求項2記載の駆動装置。
- 6. 前記駆動装置ケースは、ヒートシンクに向けて空間内に延び出す駆動装置ケ ース側フィン(22)を備える、請求項1〜5のいずれか1項記載の駆動装置。
- 7. 前記離隔手段は、空間を前記ヒートシンク側に面する第1の室(R1)と駆 動装置ケース側に面する第2の室(R2)とに分離するものである、請求項6記 載の駆動装置。
- 8. 前記インバータは、それとは別部材からなるインバータケース(5)内に該 インバータケースの底壁に基板を固定して収容され、インバータケースの底壁が 基板と一体化されたヒートシンクを構成する、請求項1~7のいずれか1項記載 の駆動装置。
- 9. 前記インバータは、それとは別部材からなるインバータケース内に、基板と 一体化されたヒートシンク (33) と共に収容された、請求項1~7のいずれか 1項記載の駆動装置。
- 10. 前記ヒートシンク側フィンと駆動装置ケース側フィンは、協働して共通の 冷媒流れパターンを空間内に生じさせるものである、請求項7記載の駆動装置。
- 11. 前記低熱伝導性部材は、ヒートシンク側フィンと駆動装置ケース側フィン の接触部に沿った形状とされた、請求項3、6、8 \sim 10のいずれか1項記載の 駆動装置。

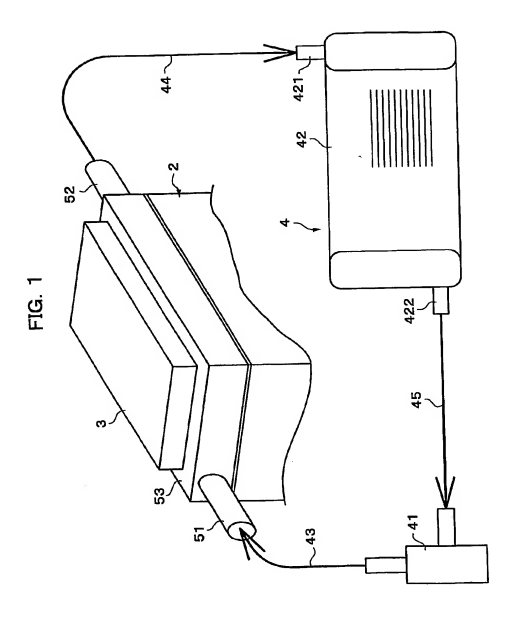


FIG. 2

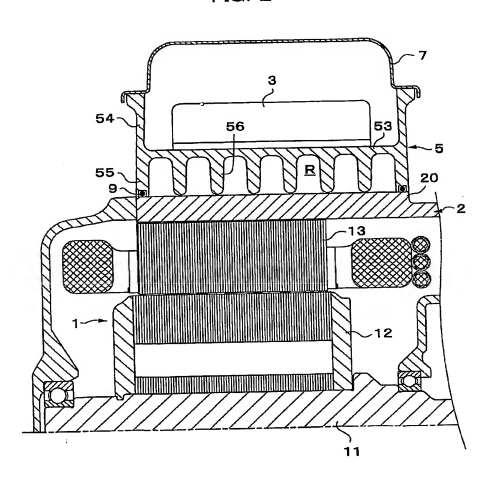


FIG. 3

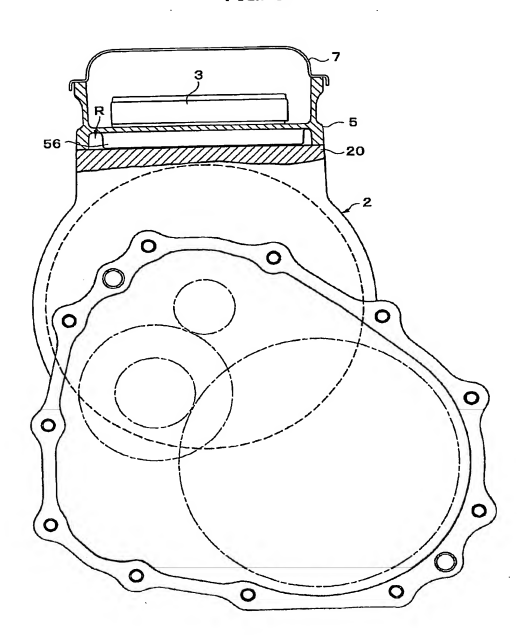


FIG. 4

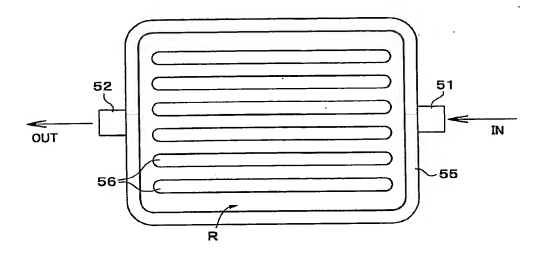
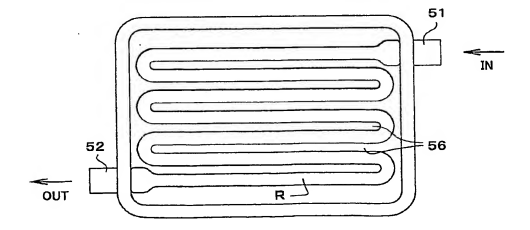
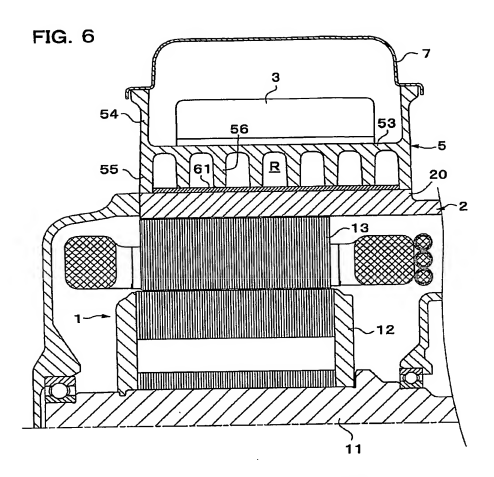


FIG. 5





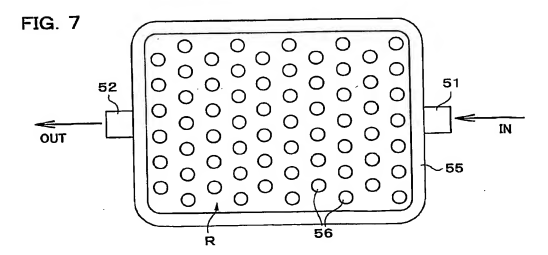


FIG. 8

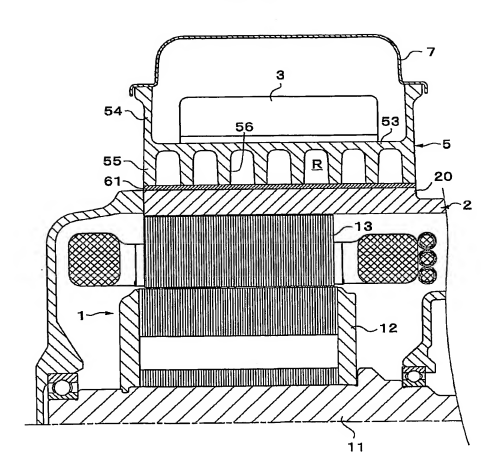


FIG. 9

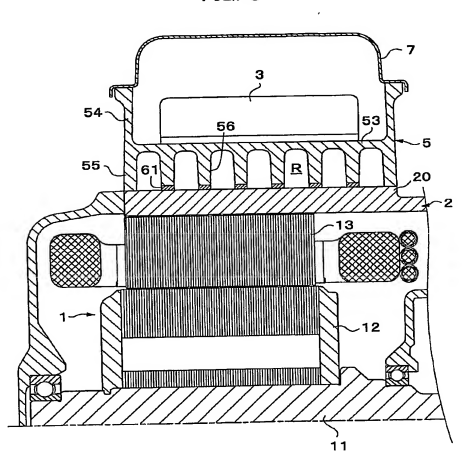


FIG. 10

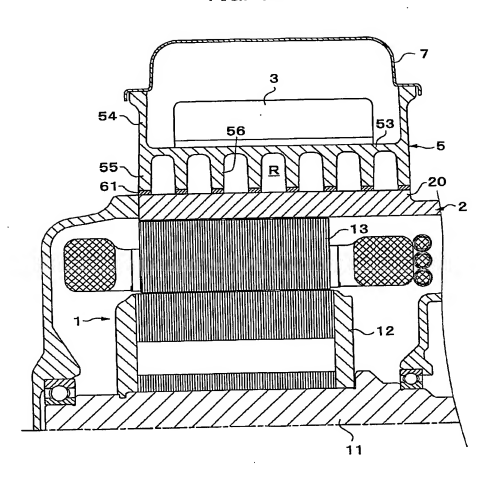


FIG. 11

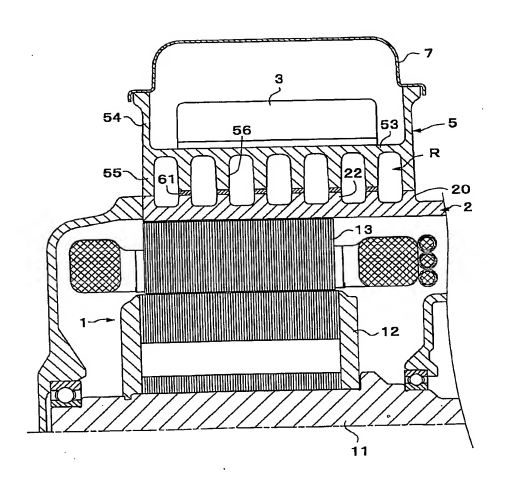
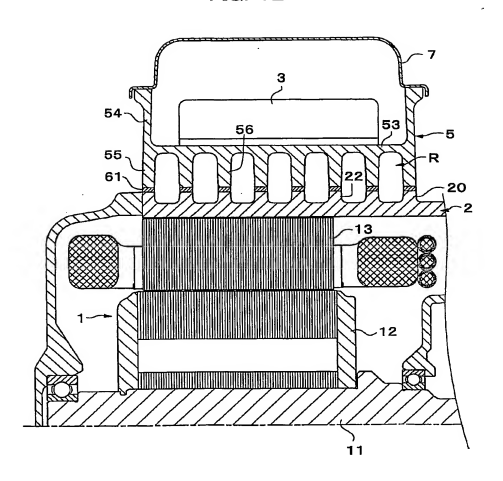


FIG. 12



WO 2004/025807

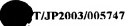
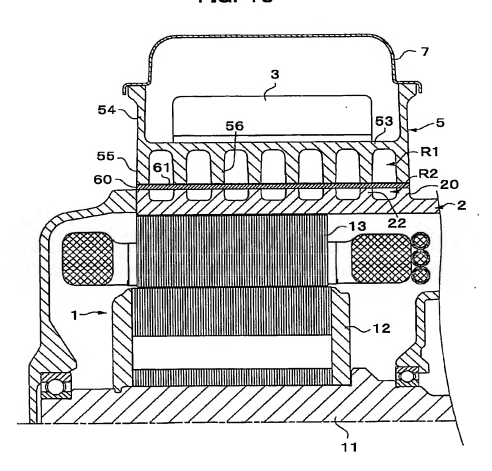


FIG. 13



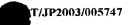


FIG. 14

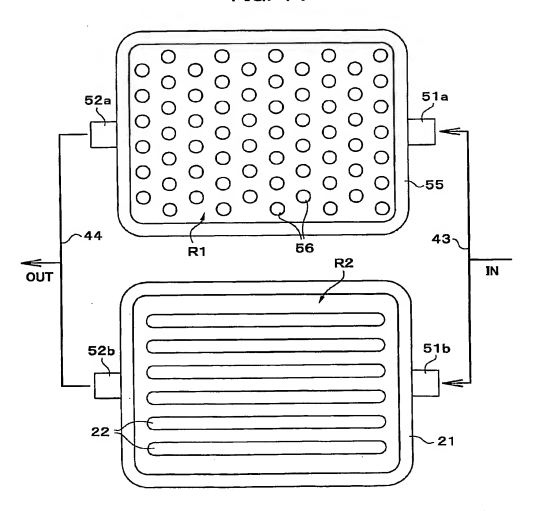
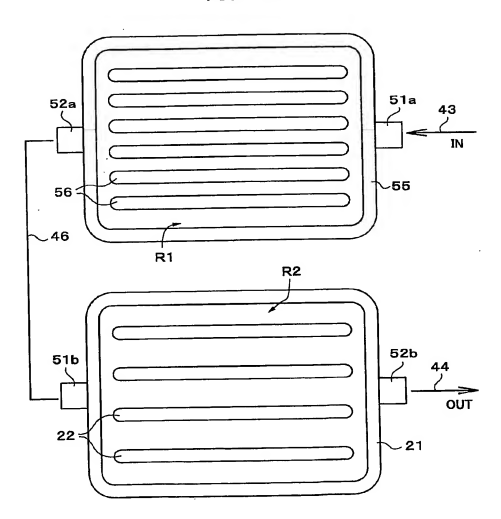


FIG. 15



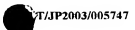


FIG. 16

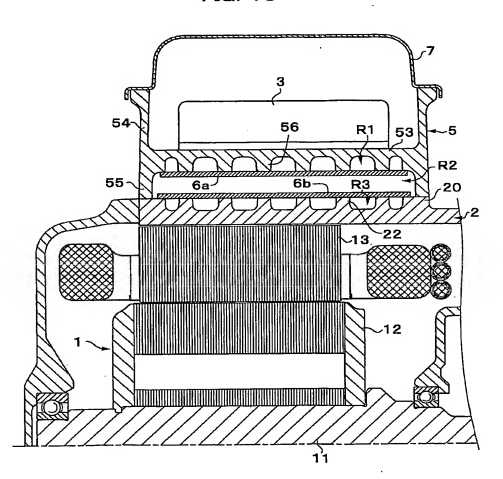
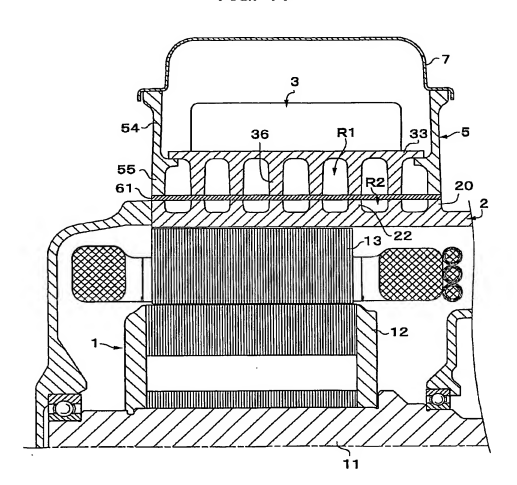


FIG. 17



TO LOS STRUCT MATTER				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H02K9/19				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by c	classification symbols)			
Minimum documentation searched (classification system followed by Continuous Int.Cl ⁷ H02K9/00-9/28, 5/00-5/26, 11	./00, HU2M1/42-1/98			
Documentation searched other than minimum documentation to the ex	that much documents are included in	n the fields searched		
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 U Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 T	Poroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2003		
Electronic data base consulted during the international search (name of	f data base and, where practicable, sear	ch terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.		
Category* Citation of document, with indication, where appro		1-11		
Y US 6198183 B1 (Daimler Chrysle 06 March, 2001 (06.03.01), Column 6, lines 61 to 63; Figs & JP 11-346454 A Par. No. [0015] & EP 951131 A		1-11		
Y US 2001/0014029 A1 (SUZUKI et	US 2001/0014029 A1 (SUZUKI et al.), 16 August, 2001 (16.08.01), Par. Nos. [0025] to [0027]; Figs. 1 to 4			
Par. Nos. [0014] to [0016] y	, Ltd.),	6,7,10,11		
— The second lighted in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 07 August, 2003 (07.08.03)	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone n or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer Telephone No.			

Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Y JP 6-326226 A (Toshiba Corp.), 25 November, 1994 (25.11.94), Par. No. [0033]; Fig. 8 (Family: none) Y US 6236566 B1 (Regnier et al.), 22 May, 2001 (22.05.01), Column 3, line 56 to column 4, line 15; Figs. 5 to 6 & JP 2002-504758 A Par. Nos. [0032] to [0034]	6,7,10,11
22 May, 2001 (22.05.01), Column 3, line 56 to column 4, line 15; Figs. 5 to 6 & JP 2002-504758 A Par. Nos. [0032] to [0034]	6,7,10,11
A JP 7-298552 A (Nippondenso Co., Ltd.), 10 November, 1995 (10.11.95), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-11
A JP 7-288949 A (Nippondenso Co., Ltd.), 31 October, 1995 (31.10.95), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	1-11
A US 5585681 A (Steyr-Daimler Puch AG.), 17 December, 1996 (17.12.96), Full text; Figs. 1 to 9 & AT 105093 A & DE 4417432 A	1-11
A JP 2001-238405 A (Aisin AW Co., Ltd.), 31 August, 2001 (31.08.01), Full text; Figs. 1 to 17 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323613 B1	1-11
A JP 2001-238406 A (Aisin AW Co., Ltd.), 31 August, 2001 (31.08.01), Full text; Figs. 1 to 16 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6232631 B1	1-11
A JP 2001-119898 A (Aisin AW Co., Ltd.), 27 April, 2001 (27.04.01), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	1-11

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

A :	発明の属	する分野の分類(国	際特許分類	(IPC))				
	Int	C 1 '	H02K	9/19				
В.	調査を行	った分野						
調査	Eを行った最	小限資料(国際特許	F分類(IP	(C))				
	In	t. C17	H02K H02M	9/00-9/ 7/42-7/	/28, 5/ /98	00-5/26,	1 1 / 0 0	
县/	小郎容彩以外	の資料で調査を行っ	 た分野に含	まれるもの				
AX 1	日本	国実用新案公報 国公開実用新案公報		1922-199	96年			
	日本	国公開実用新案公報 国実用新案登録公報		1971-200 1996-200	03年 03年			
	日本日	国登録実用新案公報		1994-20				
				フベーフの夕野	調本に使用		-	
国国	祭調査で使用	した電子データベー	ース(ナーク	ハースの名称、	MIDE (C DC)(1			
C.	関連する	ると認められる文献						関連する
引	用文献の		7 × + + + + + + + + + + + + + + + + + +	本元人明治・十スト	レキゖ その	関連する簡所の表	7	静求の範囲の番号
カ	テゴリー*	9月月又飲名	及び一部の同	切りが例座りるこ	C C Lat. CAN	対定する国内の気		
		0:-00:-		1 /D-:1 Ch	muralam AG)		:	1-11
	Y	US 61981 2001.03.	L 83 B	I (Daimier Chi 6 開第 6 1 行-	rysier Ad) -笛63行。	第1-3図		
		2001. 03. & JP 11-	UO,另 - 3 1 6 1	5 / A. [(0015]	7,71 0 E		
		& EP 95			, 0 1 0 1			
			1101					
	Y	US 2001/	0014	029 A1(Suzuki et a	al.)		1-11
	•	2001.08.	16, [00251-	[0027]	,第1-4図		
		& JP 20	01-30	8246 A,	[0014	[] - [0016	1	
-	3 44-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			テントファミリート	・関する別	紙を参照。
Ľ	」 C 欄の続	きにも文献が列挙さ	れている。					
*	引用文献	のカテゴリー		1 char 1 345 3 mm }_	-	の後に公表された	文献 終に公書	された文献であっ [.]
	-	連のある文献ではな	く、一般的	技術水準を示す	(T) 国防 出版	R田願日又は復元日 国と矛盾するもので	彼に公衣はなく、	発明の原理又は理論
	もの [F 国際出	願日前の出願または	特許である	が、国際出願日	の班	解のために引用す	るもの	
	以後に	公表されたもの				と関連のある文献で f規性又は進歩性が	あって、	当該文献のみで発
	「L」優先権	主張に疑義を提起す くは他の特別な理由	る文献又は	他の文献の発行		T規性又は進歩性が ・関連のある文献で	ないとや	当該文献と他の1
-		くは他の特別な母氏 (理由を付す)	は保御なりの	1/20/(20//11)	上の)文献との、当業者	たとって	自明である組合せ
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの								
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献								
	国際調査を完	了した日	07.08.	0 3	国際調査	根告の発送日	19	9.08.0 3
-	国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 V 291							
ľ	国際調査機関 日本]の名称及びあて先 <国特許庁(ISA∠	/ J P)		10 11/1 15/2	櫻田 正紀	(2)	(a)
		郵便番号100-8	8915	_		00 0501	<u>ت</u> 1101-	ு.
-	東京	都千代田区霞が関	三丁目4番3	3 号	電話番号	03-3581-	- T T O T	内線 3356

関連すると認められる文献 関連する 関連する		EDAW.	
別用文献の 別用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の掲		関連すると認められる文献	眼油・ナス
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
Y US 6236566 B1 (Regnier et al.) 2001. 05. 22, 第3欄第56行-第4欄第15行, 第5-6図 & JP 2002-504758 A, 【0032】-【0034】 A JP 7-298552 A (日本電装株式会社) 1-11 1995. 11. 10, 全文, 第1-5図 (ファミリーなし) A JP 7-288949 A (日本電装株式会社) 1995. 10. 31, 全文, 第1-7図 (ファミリーなし) A US 5585681 A(Steyr-Daimler Puch AG) 1996. 12. 17, 全文, 第1-9図 & AT 105093 A & DE 4417432 A A JP 2001-238405 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001. 08. 31, 全文, 第1-17図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323613 B1 A JP 2001-238406 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001. 08. 31, 全文, 第1-16図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323631 B1 A JP 2001-119898 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 1-11	Ÿ	JP 7-38025 A (日本電装株式会社) 1995.02.07,【0003】,第5図(ファミリーなし)	6, 7, 10, 11
2001.05.22,第3欄第56行一第4欄第15行,第5-6図 & JP 2002-504758 A,【0032】-【0034】 A JP 7-298552 A (日本電装株式会社) 1995.11.10,全文,第1-5図(ファミリーなし) A JP 7-288949 A (日本電装株式会社) 1995.10.31,全文,第1-7図(ファミリーなし) A US 5585681 A(Steyr-Daimler Puch AG) 1996.12.17,全文,第1-9図 & AT 105093 A & DE 4417432 A A JP 2001-238405 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001.08.31,全文,第1-17図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323613 B1 A JP 2001-238406 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001.08.31,全文,第1-16図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323631 B1 A JP 2001-119898 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 1-11	, Y		6, 7, 10, 11
日	Y	2001.05.22,第3欄第56行一第4欄第15行,第5-6図	6, 7, 10, 11
A	. A		1-11
A 1996. 12. 17, 全文, 第1-9図 & AT 105093 A & DE 4417432 A A JP 2001-238405 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001. 08. 31, 全文, 第1-17図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323613 B1 A JP 2001-238406 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001. 08. 31, 全文, 第1-16図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6232631 B1 A JP 2001-119898 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社)	A	JP 7-288949 A (日本電装株式会社) 1995.10.31,全文,第1-7図 (ファミリーなし)	1-11
2001.08.31,全文,第1-17図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6323613 B1 A JP 2001-238406 A(アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 2001.08.31,全文,第1-16図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6232631 B1 A JP 2001-119898 A(アイシン・エイ・ダブリュ株式会社)	A	1996.12.17,全文,第1-9図	1-11
2001.08.31,全文,第1-16図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2 & US 6232631 B1 A JP 2001-119898 A(アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 1-11	A	2001.08.31,全文,第1-17図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2	1-11
A JP 2001-119898 A (アイシン・エイ・ダブリュ株式会社) 1-11 2001.04.27,全文,第1-6図(ファミリーなし)	A	2001.08.31,全文,第1-16図 & EP 1049234 A2 & EP 1049235 A2	1-11
	A	JP 2001-119898 A (アイシン・エィ・ダブリュ株式会社) 2001.04.27,全文,第1-6図 (ファミリーなし)	1-11